

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 9-7-76222524

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES — Tél. (99) 36-01-74

ABONNEMENT ANNUEL : 50 F

Sous-Régisseur de recettes de la D. D. A.
PROTECTION DES VÉGÉTAUX

C. C. P. RENNES 9404-94

BULLETIN N° 50

6 JUILLET 1976

CHENILLES SUR CHOUX

De jeunes chenilles de la Teigne des crucifères sont observées actuellement sur diverses espèces de choux, plus spécialement sur choux-fleurs en pépinières, dont les feuilles du coeur se trouvent mordillées.

La sécheresse va favoriser également les attaques de chenilles de Piérides.

Il convient donc d'examiner régulièrement les choux, quelles que soient les espèces, afin de traiter suffisamment tôt si cela est nécessaire.

Utiliser l'un des produits suivants :

- Bacillus thuringiensis (Bactospéine PM 6000, Dipel PM). Il ne s'agit pas d'un insecticide chimique, mais microbien provoquant l'intoxication par ingestion de certaines espèces de chenilles. Son action n'est pas toujours aussi rapide que celle des insecticides chimiques, mais il présente l'avantage de ne pas être dangereux pour l'homme, les animaux domestiques, le gibier, ainsi que pour la faune utile.

- Malathion : (nombreuses spécialités).
- Parathion éthyl ou méthyl (nombreuses spécialités).
- Phosalone (Azophène, Dynalone, Zolone).
- Trichlorfon (Dipterex 80).

Dans le cas où la présence de pucerons serait constatée, choisir le Malathion, les Parathions ou la Phosalone efficaces également contre ces insectes.

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

La présence de brouillard, de rosée prolongée ou de pluie d'orage peut être à l'origine du développement de petits foyers de Mildiou sur variétés sensibles.

Dans les secteurs où de telles situations seraient observées, un traitement contre cette maladie devra être effectué, ainsi que nous l'avons précisé dans notre bulletin du 9 juin.

DORYPHORE

Le temps sec et chaud favorise le développement de ce ravageur. Ses dégâts peuvent être très rapides. Il convient donc de surveiller régulièrement les cultures de pommes de terre afin de ne pas se laisser surprendre par cet insecte.

MILDIOU SUR OIGNON ET ECHALOTE

Dans les zones où des brumes auraient été constatées ainsi que dans celles où des pluies d'orage seraient tombées récemment, un nouveau traitement est conseillé sur les cultures dont le feuillage est encore vert.

THRIPS DU POIREAU

En pépinière et surtout après plantation, la végétation des poireaux est souvent contrariée par des attaques de Thrips, minuscules insectes de forme allongée, qui se multiplient activement en période de sécheresse. Les dégâts se traduisent par l'apparition sur le feuillage de zones d'aspect gris plombé, un peu blanchâtre.

Des arrosages assez copieux et suffisamment fréquents permettent de réduire sensiblement l'importance des attaques.

Lutte chimique : effectuer une pulvérisation avec l'un des produits suivants : (doses indiquées en matière active)

- Azinphos 40 g/ hl (nombreuses spécialités).
- Chlorfenvinphos 40 g/hl (Basosol 25 E, Birlane CE 40, Psilatox).
- Malathion 75 g/hl (nombreuses spécialités).
- Méthidathion 30 g/hl (Ultracide).
- Parathion éthyl 25 g/hl (nombreuses spécialités).
- Parathion méthyl 40 g/hl (idem).
- Phosalone 60 g/hl (Azofène, Dynalone, Zolone).
- Tétrachlorvinphos 150 g/hl (Gardona 25).

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Les populations de ce ravageur dont l'activité était déjà intense, ont encore progressé. Une nouvelle protection des fruits doit être réalisée au cours de la période du 8 au 10 juillet.

PUCERON LANIGERE SUR POMMIER

Une recrudescence de cet insecte est constatée dans certains vergers. Bien examiner les arbres et en cas de besoin, effectuer une pulvérisation avec une spécialité à base de Vamidothion (Kilval, Sépaphid, Systamac, Vamifène).

L'Ingénieur et le Technicien
chargés des Avertissements Agricoles,

G. PAITIER et M.P. VANNIER

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,
Chef de la Circonscription
phytosanitaire "Bretagne"

J. DELOUSTAL